

PDU

DZIAŁANIE

Płyn do konserwacji instalacji kanalizacyjnych wody ciepłej zanieczyszczonych kamieniem, zmniejsza szum na poziomie podgrzewacza

- Odpowiedni do instalacji ze stali, żeliwa, metalu galwanizowanego, miedzi, mosiądzu i/lub stali inox
- Nie stosować do układów z aluminium

Charakterystyka techniczna

Postać	bezbarwny płyn
Gęstość	1,1
pH	< 1
Właściwości	brązowy kolor przy nasyceniu produktu kamieniem
Usuwanie do kanalizacji	Dozwolone usuwanie produktu do kanalizacji, jeśli płyn jest brązowy. W innym wypadku, należy rozcieńczyć go wodą, aby pH zawierało się między 6,5 a 9

Sposób użycia

UKŁAD OTWARTY (kanalizacja wody ciepłej)

Instrukcje

Usuwanie kamienia z węzownic

- **Uwaga:** Należy wlać produkt do wody, nie odwrotnie
- Opróżnić i zdemontować węzownicę
- Napełnić do końca czystym lub rozcieńczonym produktem (zależnie od ilości kamienia) i pozostawić **na nie więcej niż półtorej godziny**
- Jeśli roztwór okaże się nasycony, powtórzyć całą operację
- Opróżnić i wypłukać płynem neutralizującym w celu dokładnego usunięcia pozostałości kwasu.

Usunięcie kamienia ze zbiornika

- **Uwaga:** Należy wlać produkt do wody, nie odwrotnie
- Opróżnić 9/10 zbiornika i wprowadzić litr czystego produktu przez otwór zbiornika
- Pozostawić na nie więcej niż półtorej godziny
- Jeśli roztwór okaże się nasycony, powtórzyć całą operację
- Następnie osobno oczyścić wąż z kamienia
- Zabezpieczyć przez dokładne wypłukanie płynem neutralizującym

UKŁAD ZAMKNIĘTY (ogrzewanie)

Instrukcje

- Stosować litr produktu na standardowy 100-litrowy układ
- Nieznacznie opróżnić układ w celu wprowadzenia produktu
- Włączyć instalację i pozostawić na nie więcej niż 30 minut

- Opróżnić cały układ. Jeśli zawartość okaże się nasycona, powtórzyć całą operację
- Opróżnić instalację, wprowadzić NEUTRALIZATOR i pozostawić go w instalacji

Zużycie

1 litr na 100 litrów wody

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze między +15°C a +35°C.

W temperaturze 20°C, czas przechowywania produktu w oryginalnym zamkniętym opakowaniu wynosi 36 miesięcy.

Dane dotyczące bezpieczeństwa są dostępne na żądanie pod numerem telefonu +48 (22) 630 22 40. Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się przed zastosowaniem, że korzystają Państwo z najnowszej wersji.



GEB S.A. – BP 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - Francja
Tel. (33) 01 48 17 99 99 - Faks (33) 01 48 17 98 00
N°SIRET 351 417 175 00038

www.geb.fr

str: 2 z 2